أشغر وأحب ختب تعليمية، وأوسعها انتشارًا

MANAGE

العلـــوم



دليل ولي الأمر

#### الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

إعداد نخية من كيار الأسانذة المنخصصين طبعة جديدة، طبقًا لنظام التطيم الجديد ٢٠٢٢/٢٠٢٢م

الاسم : الفصل : المحرسة :

Company and Company of the Company o



#### مقدمة

- إلى أحبائنا تلاميذ الصف الخامس الابتداني.. ومعلَّميهم.. وأولياء أمورهم..
- يُسعِد سلاح التلميذ أن يقدّم هذا الكتاب وفقًا لرؤية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني؛ تحقيقًا لأهداف منظومة التعليم الجديدة (2.0).
- ينقسم منهج العلوم إلى وَحدات، وتشمل كل وَحدة عدة مفاهيم، يشمل كل مفهوم مجموعة من الدروس على
   هيئة أنشطة، وفي نهاية كل درس اختبر نفسك؛ لتدريب الطفل على الحلّ والتأكّد من استيعابه.

#### في بداية كل وحدة:

- ابدأ، وتُعبُّر عن مضمون الوحدة، وأمثلة توضيحية على ذلك.
- نظرة عامة على مشروع الوحدة، وتُعطى نبذة عن المشروع الذي سيتم تنفيذه في نهاية الوحدة.
   ينقسم كل مفهوم إلى الأجزاء الأتية:



• واللهُ نسألُ أن يُساهِم هذا الكتاب في تنمية حبُّ أبنائنا للعلم؛ طلبًا لنهضة مصرنا الحبيبة.



### الإطار العام للفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي

- يحتوى الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي على محورين؛ كل محور يتناول ما يلي:

• • الوحدة الثالثة: الموارد الطبيعية على سطح الأرض

المحور الثالث حماية كوكبنا

» - الوحدة الرابعة: الأنماط في السماء

المحور الرابع التغير والثبات

#### - تنقسم كل وحدة من وحدات الكتاب إلى المفاهيم الأتية:

#### الوحدة الثالثة

المفقوم الأول: التفاعلات بين الغِلاف الحيوي

والغلاف المائي

و المفهوم الثاني: الماء كأهم الموارد الطبيعية

على سطح الأرض

#### الوحدة الرابعة

المفهوم اللول: تأثير الجاذبية

المفهوم الثاني: أنماط حركة الأجسام في السماء

#### يشمل كل مفهوم مجموعة من الدروس مقسمة على هيئة أنشطة

#### ه في نهاية كل دوس:

• اختبر نفسك لتدريب الطفل على الحلِّ والتأكُّد من استيعابه.

#### في نهاية كل مفهوم:

• اختبارات

• اختبارات

• تدريبات

#### ه في نهاية كل وحدة:

2

• قيِّم تعلَّمك: أسئلة كتاب الوزارة

• مشروع عام

#### ٥ في نقاية الكتاب:

- أهم المصطلحات والرسومات والمخططات
  - اختبارات سلاح التلميذ النهائية
- الإجابات النموذجية على أسئلة أختير نفسك وجميع التدريبات وأسئلة كتاب الوزارة والاختبارات.

# المحتويات



#### الوحدة الثالثة: الموارد الطبيعية على سطح الأرض

- نظرة عامة على مشروع الوجدة 🔻 💶

#### المفعوم الأول: التفاعلات بين الغلاف الحيوب والغلاف المائب



- 🧿 الدرس الرابع 📗 🚃 🚭
- ملخص المفهوم الأول 🛹 💎 💮
- 🗅 تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول 🕳 😅
- 🖘 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الأول 🕳

#### المفعوم الثاني: الماء كأهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض

- O الترس الخامس + \_\_\_\_\_\_\_
- 🗅 ملخص المقهوم الثاني 🔹 🕳 💮 💮
- تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني -
- 🥏 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني 🕝 💎
- 🗆 قيِّم تعلمك: أسئلة كتاب الوزارة على الوحدة الثالثة

#### الوحدة الرابعة: الأنماط في السماء

- 108 0 ابدأ
- **T10** نظرة عامة على مشروع الوجدة 🔾

#### المفهوم الأول: تأثيرالجاذبية



- 117 🔾 الدرس الثّاثي 🕳
- 123 🔾 الدرس الثالث 🕳
- 127 🔾 الدرس الرابع 👵
- 130 0 الدرس الخامس ء
- 134 🗆 الدرس السادس ء
- 140 💿 ملخص المقهوم الأول 🍦
- 1/41 💿 تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول 🧸
- 145 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الأول

#### المفهوم الثاني: أنماط حركة الأجسام في السماء

- 🔾 السرس الأول 👢 148
- 153 🔾 الدرس الثاني 👵
- 159 🔾 الدرس الثالث 🖫
- 164 🔾 الدرس الرابع 👵
- 168 🧿 الدرس الخامس 👵
- 07 🗅 الدرس السادس 🕳
- 181 🔾 ملخص المفهوم الثاني 😞
- (184) 🖸 تدريبات سلاح التلميذ على المقهوم الثاني 🕟
- 190 اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني -
- 💿 قيِّم تعلمك: أسئلة كتاب الوزارة على الوحدة الرابعة 🎍 (12)
- 196 🖸 اختبارات الوحدة الرابعة
- 191 مشروع الوحدة: الساعة الشمسية .
- أهم المُصطلحات والرُّسومات والمُخططات 202
- 206 🔾 اختبارات سلاح التلميذ النهائية 🕝
- 216 🧿 الإجابات النموذجية 🏿



## الموارد الطبيعية على سطح الأرض



- التفاعلات بين الغِلاف الحيوي والغِلاف المائي
- 😊 الماء كأهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض

#### مشروع الوحدة:

💿 الحياة بجوار مصادر المياه



#### موجز الوحدة الثالثة

#### و الظاهرة الرئيسية للمفهوم : ايداً

#### ت حلول للحفاظ على المياه: معالجة مياه الصرف

- يفكُّر التلاميذ في أهمية المياه كمورد طبيعي.
- يطرح التلاميذ أسئلة عن مصادر المياه، واستخداماتها في حياة الكائنات الحية.
- يناقش التلاميذ مشكلة نقص مصادر المياه، ويفكِّرون في حلول لمواجهة أوجه النقص هذه.

#### نظرة عامة على مشروع الوحدة

#### ن الحياة بجوار مصادر المياه:

يفكر التلاميذ في كيف يساعد نموذج لأحد المناظر الطبيعية على تتبع تدفّق المياه، ومراقبة آثار تلوث المياه على مستجمع مياه.

#### المقاهيم

#### التفاعلات بين الغِلاف الحيوان والغِلاف الماني

 يتعلم التلاميذ العلاقات بين الكائنات الحية وموارد المياه الموجودة في النظم البيئية لهذه الكائنات.

#### 3.2 الماء كأهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض

يتعرّف التلاميذ مواقع المُسطَّحات المائية
 على سطح الأرض، وأهمية الحفاظ على
 موارد المياه العذبة.

#### مشروع الوحدة

#### الحياة بجوار مصادر المياه:

في هذا المشروع يصمّم التلاميذ وينفذون نموذجًا لمستجمع مائي، باستخدام عجينة الصلصال وغيرها
من المواد، بناءً على خريطة المكان الذي يعيشون فيه، ثم يختبر التلاميذ كيفية انتقال المياه، ويبحثون
فيما يحدث عند تلوث المياه في نقطة واحدة في مستجمعات المياه.



#### ابدأ

#### ه حقائق علمية تمت دراستها:

تدور هذه الوحدة حول حماية الموارد الطبيعية على كوكب الأرض، وتم تقديم الماء كمثال لهذه الموارد الطبيعية؛ حيث يتم التعرُّف أكثر على استخداماته وتفاعل الكائنات الحية معه، وطرق تقليل الكميات المُهدرة منه، وطرق الحفاظ عليه؛ لأنه مورد طبيعى شديد الأهمية للكائنات الحية يساعدها على البقاء.

#### للحظ طرق توفير الماء وحمايته، من خلال الأتي:

- ◄ الصنبور: يُعتبر من وسائل الحصول على الماء،
   الذي نحتاجه للشرب والاغتسال والأغراض الأخرى.
- عند عدم الحاجة إلى الماء
   لعدم إهداره.





- برامیل تجمیع میاه الأمطار: تُستخدم هذه البرامیل في بعض الأماكن لتجمیع میاه الأمطار التي تسقط على أسطح المبائي.
- يتم الاستفادة من هذه المياه في المناطق التي تُعائي
   من نقص مصادر المياه.
- رَجَاجِات المياه المُعبَّاة: يلجاً البعض إلى استخدام المياه المُعبَّاة في الزجاجات البلاستيكية، لعدم توافر مياه صالحة للشرب، وفي أماكن أخرى هناك من يُفضَّل شرب المياه المعبأة رغم سهولة الحصول على مياه صالحة للشرب غير مُعبَّاة، ولكن يتسبب ذلك في زيادة تكلفة الحصول على الماء وحدوث أضرار للبيئة.



#### هذه الوجدة:

- سنتعلم المزيد عن دور المياه في حياة الكائنات الحية، وسنبحث عن طرق للحفاظ عليها.
  - سنتعرَّف المُسطِّحات المائية على سطح الأرض،
- سنتعلم المزيد عن الموارد الطبيعية الأخرى على سطح الأرض، ومدى تأثير الأنشطة البشرية في هذه الموارد.
- سنستخدم نموذجًا لمستجمع مياه محلي في مشروع الوحدة للبحث عن دور المياه في حياة الكائنات الحية.

#### حلول للحفاظ على المياه: معالجة مياه الصرف



• تتناقص مصادر المياه العذبة على كوكب الأرض نتيجة للتغير المناخي والتلوث وإهدار المياه، ويهدد ذلك حياة الكائنات الحية على الكوكب؛ نظرًا لأهمية الماء لها، فكان التفكير في حلول لهذه المشكلة أمرًا ضروريًّا، وتعتبر معالجة مياه الصرف (المياه الناتجة عن النظافة والاستحمام) أحد هذه الحلول.



- يمكن معالجة مياه الصرف (تصفيتها وتنقيتها) عن طريق محطات المعالجة؛ لإعادة استخدامها في أغراض أخرى، مثل ري الأراضي الزراعية، وتسمى هذه المياه مياه الصرف المعالجة.
  - تعتبر محطة بحر البقر لمعالجة المياه في مصر إحدى أكبر محطات معالجة المياه في العالم.







#### 🤇 مشروع الوحدة: الحياة بجوار مصادر المياه

في هذا المشروع سنستعين بما نعرفه عن المياه كمورد طبيعي؛ لتصميم نموذج لمصادر المياه الموجودة
 حولنا، وسنبحث عن تأثير تلوث أحد المُسطَّحات المائية على غيره من مصادر المياه والكائنات الحية.

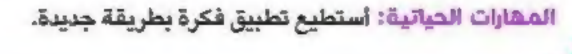


- فكّر فيما تعرفه عن أماكن المُسطَّحات المائية على كوكب الأرض، ومدى أهمية المياه للكائنات الحية.
  - اكتب بعض الأسئلة التي يمكن طرحها؛ لتتعلم المزيد عن المياه كمورد طبيعي.

#### ه أمثلة للأسنلة التي يمكن طرحها:

- ما مدى اعتماد الكائنات الحية على المياه؟
  - ما هي المُسطِّحات المائية في العالم؟
- ما مدى الارتباط بين مصادر المياه المختلفة؟
- كيف تتأثر الكائنات الحية بتلوث أحد مصادر المياه؟

سيتم تنفيذ هذا المشروع في نهاية دراستك للوحدة الثالثة







#### بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

يصنُّف الأنظمة الموجودة على الأرض كأجزاء من الغِلاف المائي، والغِلاف الحيوي، والغِلاف الأرضي، والغِلاف الجوى.

منطقة أحيانية

🚺 الغلاف الأرضي

- يطوّر نموذجًا للتفاعلات بين الغِلاف المائي والغِلاف الحيوي.
  - يحدُّد الخصائص المُميزة للأنظمة البيئية المائية المختلفة.



الغللف الحيوم النهر الجليدى

العلوم – الحمد الحامس 10 بتدائم – القصل الدراسي الثاني

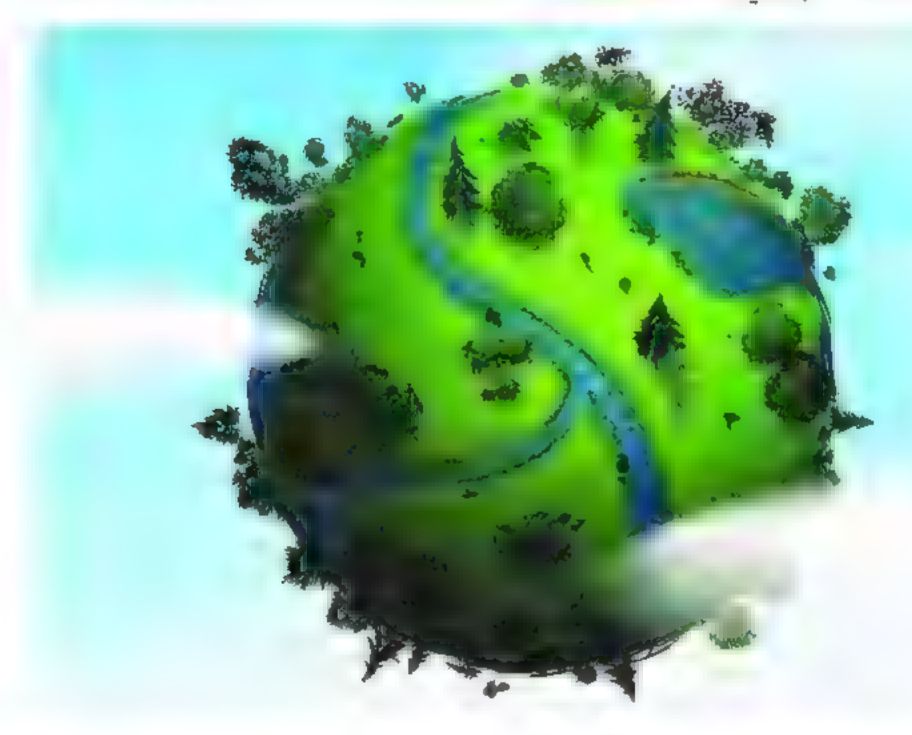
## تساءل

- المسجاللول

#### نشاط (1)



تتكون الأرض من العديد من الأنظمة البيئية، التي تنفاعل مع بعضها لتكوين نظام واحد متكامل وهو كوكب
 الأرض، ويكون لدى كل نظام بيئى عناصر خاصة به.



- تُصنّف الأنظمة البيئية إلى: الغِلاف المائي (الماء الموجود على سطح الأرض)، والغِلاف الحيوي (الكائنات الحية التي تعيش على الأرض)، والغِلاف الأرضى (الأرض)، والغِلاف الجوي (الهواء).
  - 🔾 كيف يتفاعل الغِلاف الحيوي مع الغِلاف الماني على سطح الأرض؟

بعض الحيوانات والنباتات تتخذ الماء كمأوى لها، كما يُستخدم الماء لتلبية الاحتياجات الأساسية للكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة، فشرب الماء حاجة أساسية للإنسان والحيوان من أجل البقاء، كما يحتاج إليه النبات لينمو، وبهذا الشكل يتفاعل الغلاف الحيوي مع الغلاف المائي في النظام البيئي.

#### سنتباول هذا المفهوم من خلال النقاط البالية:

- أهمية الماء في الحياة على الأرض
- خصائص الأنظمة (الأغلفة) البيئية
  - 🔵 أنواع الأنظمة البيتية الماتية

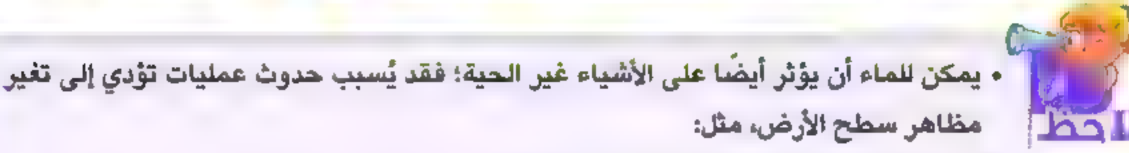
- الأنظمة (الأغلفة) البيئية
- التفاعلات بين الأنظمة (الأغلفة) البيئية



#### نشاط (2) أهمية الماء للكائنات الحية

- للماء استخدامات عديدة وأهمية كبيرة للكائنات الحية لتلبية احتياجاتها الأساسية، والبقاء على قيد الحياة؛ حيث:
  - 🚺 يساعد الماء الكائنات الحية على النمو.
  - و تعتمد عليه بعض الكائنات الحية كمأوى لها.





- 📵 التجوية (تكسير الصخور إلى صخور صغيرة).
- التعرية (نقل الصخور المُفتتة من مكان إلى آخر).

	🗐 سجُّل ثلاثة أسئلة لديك عن الماء واستخداماته:
F - plany namedy of fame by of the a by made many plane and a plane and a plane and a second plane and a plane and	descriptions and the second second by the second se
<b>§</b>	
S. operators of the process of the contract of	mananaman and and an an and an an and decrease an and decrease and decrease decreased between 1844.

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدثٍ ما،





#### نشاط (3) أهمية الماء للحياة على الأرض

بوجد الكثير من الماء على كوكب الأرض لدرجة أنه يشبه كرة زرقاء بالنظر إليه من الفضاء، فاللون الأزرق يمثل المياه (ما يقرب من ثلاثة أرباع الأرض مغطاة بالمياه).

#### الماء موجود في كل مكان



- الكمية الإجمالية للماء على الأرض:
- لا تتغير الكمية الإجمالية للماء حتى لو حدث تغير لحالته، مثل:
- تحوُّل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة (الثلج) عن طريق التجميد.
  - تحوُّل الماء الموجود حولنا إلى بخار في الهواء الجوي عن طريق التبخُّر.



يمكننا إعادة تدوير المياه، ولكن لا يمكننا توفير مياه جديدة.

22 الفصل الدراسي الثاني

#### المفهوم الأول: التفاعلات بين الغِلاف الحيوي والغِلاف المائي

#### • أهمية الماء:

الماء ضروري للكائنات الحية؛ حيث تحتاج إليه من أجل البقاء على قيد الحياة، ويعتبر الموطن الطبيعي لبعض الكائنات الحية.

#### استخدامات الماء



الماء في العمود الثاني.





#### نشاط (4) التفاعلات بين الغِئلف الحيوبي والغِلاف الماني

 يتفاعل العلاب المائي الذي يمثل الماء الموجود على سطح الأرض مع العلاب الحدوي الذي يمثل الكائنات الحية في البيئة، فبدون الماء لا تستطيع الكائنات الحية البقاء.

#### أنواع المُسطّحات المانية:

هناك العديد من أنواع المُسطُّحات المائية (مساحة من المياه العذبة أو المالحة) مثل:

#### 1 - محيط أو بحر



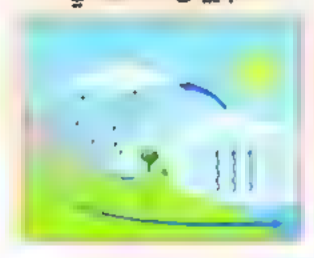
مسطح مائي هائل من
 الماء المالح.

#### 2 - تھر



مكان يتدفق إليه الماء
 من منطقة عالية الارتفاع
 لمنطقة منخفضة الارتفاع
 في مسار محدد.

#### 3 -جريان سطحى



مياه الأمطار التي تنتقل
 إلى الأنهار أو سطح
 الأرض.

#### 4 - بُحيرة



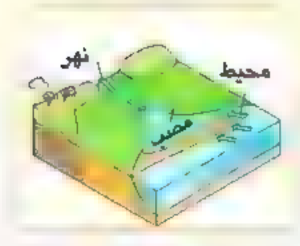
مُسطح مائي مُحاط
 باليابسة من جميع
 الاتجاهات.
 مياه معظم البُحيرات
 عذبة، ولكن مياه بعضها
 مالحة.

#### 5 - مياه جوفية



المياه التي توجد تحت
 سطح الأرض؛ نتيجة
 تسربها إلى الأرض من
 خلال طبقة من الصخور
 المسامية.

#### 6 - مُصبُ



نهاية نهر يلتقي بالبحر
 أو المحيط.

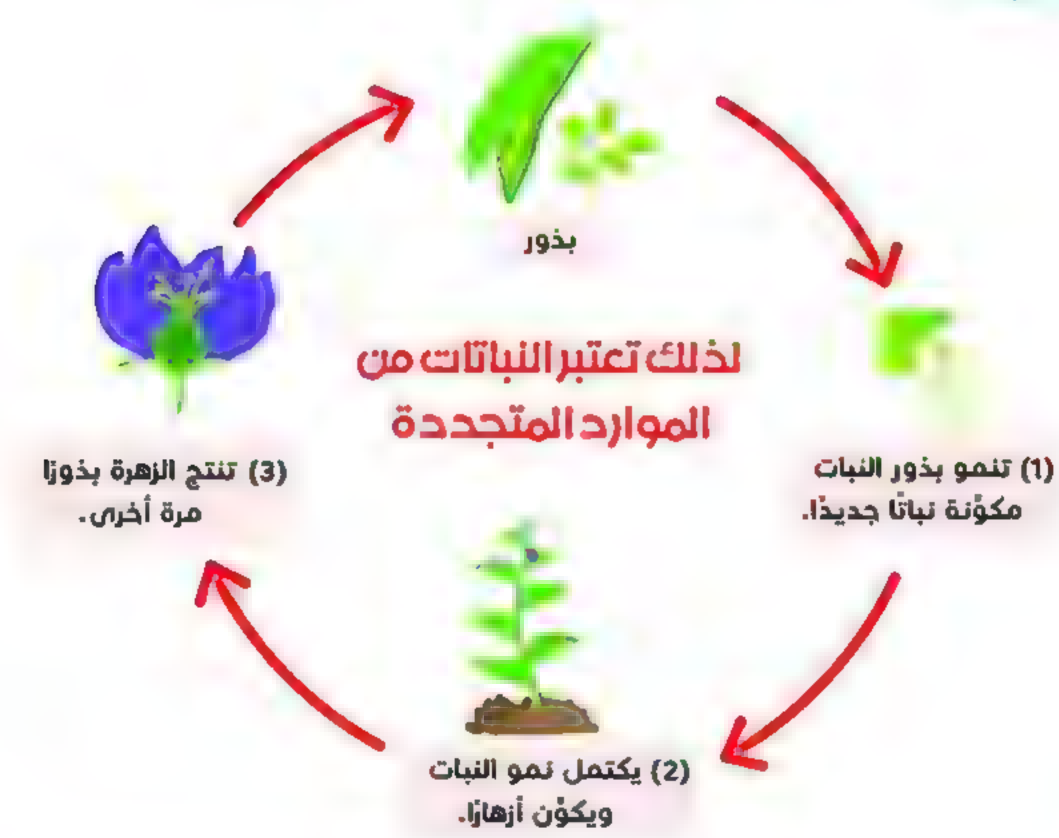
#### المفهوم الأول: التفاعلات بين الغِلاف الحيوي والغلاف المائي

الله أصبحت تعرف الكثير عن الماء على سطح الأرض، اخلب كل مصطلح من بند الكلمات بحوار العبارة التي تصفه بصورة صحيحة:

	(تُحيرة - المصت - مياه حومية - مُحيط أو بحر - بهر - حربان سطحي)
	مسطح ماثي مُحاط باليابسة من جميع الاتجاهات، به مياه غالبًا ما تكون عذبة
( )	ولكنها تكون مالحة أحيانًا.
( )	مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع لمنطقة منخفضة الارتفاع في مسار محدد،
( )	<ul> <li>مياه الأمطار التي تنتقل إلى الأنهار أو سطح الأرض.</li> </ul>
( )	🔾 مسطح مائي هائل من الماء المالح.
( )	<ul> <li>نهاية نهر يلتقي بالبحر أو المُحيط.</li> </ul>
	المياه التي توجد تحت سطح الأرض؛ نتيجة تسربها إلى الأرض من خلال طبقة
()	من الصخور المسامية.

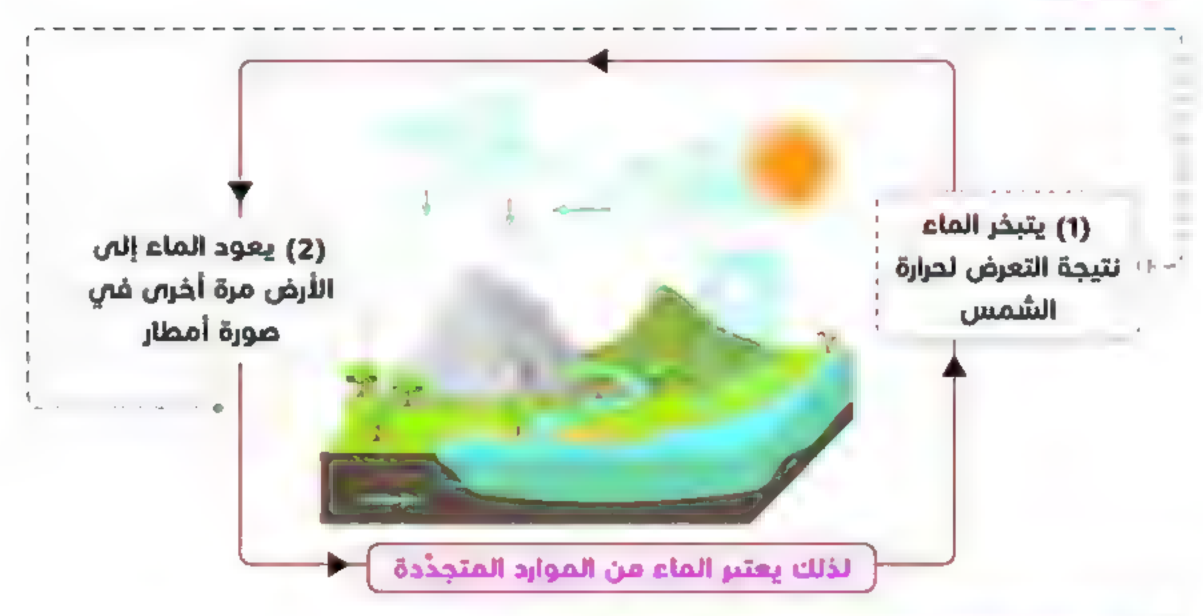
#### الموارد المتحدَّدة:

- تُعتبر النباتات والماء من الموارد المتجدَّدة، ويمكن توضيح ذلك من خلال ما يلي:
  - أولًا: النباتات



التعلوم - القصل الدراسي الثاني

#### • ثانيا: الماء



#### إلى فكُر فيما تعرفه عن النبانات والماء، ثم أحب عن الأسئلة:

- هل تُعتبر النباتات من الموارد المتجدِّدة؟ إذا كان الأمر كذلك، فكيف تتجدُّد النباتات؟ اشرح أفكارك.

- هل يُعتبر الماء من الموارد المتجدّدة؟ إذا كان الأمر كذلك فكيف يتجدّد الماء؟ اشرح أفكارك.

## اختبر نفسك ري

		1 ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الأتية:
(	)	لا يتأثر الغِلاف الحيوي بأي تغيُّر في الغِلاف المائي،
(	)	یوجد الکثیر من الماء علی کوکب الأرض.
(	)	<ul> <li>قد تتغير الكمية الإجمالية للماء على كوكب الأرض،</li> </ul>
(	)	يُعتبر الماء من الموارد المتجدِّدة، والنباتات من الموارد غير المتجدِّدة.
		ب أكمل الجمل التالية:
		أَثُمثل الكائنات الحية الغِلاف والماء يمثل الغِلاف
		🕜 مسطح مائي هائل من الماء المالح يسمِّي





#### نْشَاطُ (5) مَا الكَانْنَاتُ الحِيةَ وَالْأَشْيَاءَ غَيْرِ الحِيةَ المُوجُودَةَ فَي بِينَتُكَ؟





#### 1 انتبه للحتياطات السلامة ص9

استكشاف الكائنات الحية والأشياء غير الحية في الأنظمة البيئية من حولنا (الأرض - الماء - الهواء - الكائنات الحية)، ووصف العلاقة بينها.

ما أبواع الكائنات الحية والأنبياء غير الحية اللي تعتقد أنك ستلاحطها في بيئت (مثال: حديقة مدرستك)؟

يُمكن أن تلاحظ الصخور التي تُمثل الأرض، والبرك التي تُمثل الماء، والنباتات والحيوانات التي تُمثل حياة الكانبات الحية، والرياح التي تُحرّك أوراق الشجر (الهواء).

#### ما المواد التي ستحتاج إليها؟

سطح يصلح للكتابة عليه (كتاب) -- ورق للكتابة (6 ورقات) -- قلم رصاص أقلام تلوين خشبية (4 ألوان)

#### الجزء الأول: زيارة حديقة مدرستك

- (1) اذهب إلى حديقة مدرستك، اقض بها 15 دقيقة، واقحصها جيدًا، لاحظ الكاثنات الحية والأشياء غير الحية بها دون لمس أيَّ شيء.
  - 2 اكتب ملاحظاتك.



الجزء الثاني: تصنيف الكائنات الحية والأشياء غير الحية إلى فئات (مجموعات) قم بتصنيف ما وجدته إلى مجموعات في جدول باستخدام رمز لوني كالتالي:

- الغِلاف المائي (ماء): أزرق
- الغِلاف الأرضى (الأرض): أعيقي
- الغِلاف الحيوي (الكائنات الحية): أخضر
  - أُ ~ الغِلاف الجوي (هواء): احمر

#### جدول المُلاحظات والتصنيف:

الكائنات الحية ( الغِلاف الحيوي)	الهواء (الغِلاف الجوس)	الماء (الغِلاف الماني)	الأرض (الغِلاف الأرضي)
– أوراق الشجر العشب	- الرياح (نستطيع ملاحظتها من	- بِركة مياه	- صخور
– الزهور – الحشرات	خلال حركة الأشياء، مثل حركة أوراق الشجر)	- زجاجة مياه	- رصیف - تربة (تراب)
- الحيوانات	– هواء التنفس		

(الأغلقة	الأربعة	البيئية	الأنظمة	تمي إلى	التي ت	الحية	غير	والأشياء	الحية	الكائنات	، من	العديد	يُوجِد	•
											1,	ة) وهي	البيئيا	

		***	
اء (الغلاف الماثر	🛑 الما	الغِلاف الأرضى)	🚺 الأرض (

الكائنات الحية (الغِلاف الحيوي) الهواء (الغِلاف الجوي)

- تختلف الأنماط التي نراها في الحديقة؛ حيث إن عناصر الأرض تتمتع بالصلابة، على عكس الماء الذي
   يكون سائلًا، ولا يمكننا رؤية الهواء، على الرغم من ذلك نشعر بوجوده عند هبوب الرياح.
- تعتمد حياة الكائنات الحية على الأنظمة الأربعة؛ فالتربة مليئة بالمعادن اللازمة لنمو النبات، والنبات
   لازم لنمو الحيوانات والإنسان، وبدون الهواء والماء لا تستطيع الكائنات الحية البقاء.

#### 🗐 فكر في النشاط:

#### أما الأنماط التي تراها في ملاحظاتك؟

#### كبف لعشر التناسات الحية والأسياء عير الحية الموجودة في أي بطام ضرورية لاستدامة الحياد فيد؟

## اختبر نفسك ﴿ الْحَيْثَ

4 Z . Hall	العبارات		/YA AL	6 11	S a lita	-
: www	العماات	puol	177 91	(V)	OU TIC	760
34						

- نستطيع الكائنات الحية البقاء عند عدم توافر المياه.
  - 😝 لا يؤثر وجود التربة في وجود الحيوانات.
  - 🧿 يُمثل الهواء الغِلاف الأرضي في الأنظمة البيئية.
- تُمثل الحشرات والحيوانات الغِلاف الحيوي في الأنظمة البيئية.

المعارات الحياتية: استطيع أن أدير وقتي بفاعلية.







#### نشاط (6) أنظمة الأرض

صنف العلماء الكائنات الحية والأشياء غير الحية إلى أربعة أنظمة رئيسية على الأرض، واستخدموا كلمة غلاف؛
 لتسمية كل نظام من هذه الأنظمة؛ لأن كوكب الأرض على شكل كرة غير كاملة الاستدارة تغطيها الأغلفة، وهي كالآتي:

#### .--- النظام الأول: الغِلاف الأرضي



يحتوي هذا النظام على الصخور والمعادن والتضاريس والتربة والصخور المنصهرة
 داخل الأرض.

#### الفلاف الأرغاب

الغِلاف الذي يشمل الصخور والمعادن والتضاريس والتربة والصخور المُنصهرة داخل الأرض.

#### --- النظام الثاني: الغِلاف الماني



 يحتوي هذا النظام على جميع المياه الموجودة على الأرض، مثل المحيطات والبحار والأنهار والمياه الجوفية، والأنهار الجليدية التي تتكون من الثلج.

#### الغلام المائي

الفِلاف الذي يشمل جميع المياه الموجودة على الأرض، مثل المحيطات والأنهار والمياه الجوفية والأنهار الجليدية.

#### الوحدة الثالثة: الموارد الطبيعية على سطح الأرض



يحتوي هذا النظام على خليط من أنواع مختلفة من الغازات، تسمى هذه الغازات بالهواء الجوي.

#### الغلام الجوار

الغِلاف الذي يشمل كل الغازات التي تحيط بالأرض.



يحتري هذا النظام على جميع الكائنات الحية بما فيها الإنسان.

#### الغلاف الحيوان

الغلاف الذي يشمل جميع الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض.

تُشكِّل هذه الأغلفة الأربعة معًا نظام الأرض،



#### المفهوم الأول: التفاعلات بين الغِلاف الحيوي والغِلاف الماني

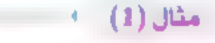
#### تفاعل أنظمة الأرض مغا:

وجد العلماء أن من المفيد النظر إلى تفاعل هذه الأنظمة الأربعة المختلفة معًا.



أنظمة الأرض

• بعض الأمثلة لتفاعل أنظمة الأرض:







- بعض الكائنات الحية مثل النمل (غلاف حيوي)، تبحث عن غذائها في التربة (الغلاف الأرضي)، وتتخذها مأوى لها.
  - النباتات (غلاف حيوي) تنمو معتمدة على العناصر الغذائية التي تمتصها من التربة (غلاف أرضي).

31 – الفصل الدراسي الثاثي

#### مثال (2)

#### تفاعل الغلاف المائي والغِلاف الأرضي:



 عند تفاعل الماء (الغلاف المائي) والصخور (الغلاف الأرضي) يمكنك ملاحظة ظواهر مثل التعرية (انتقال الصخور والتربة عند جريان الماء) وتكوين البُحيرات (تسرب المياه من داخل شقوق صخور الجبال واندفاعه مكونًا البحيرة).

#### مثال (3)

#### تفاعل الغلاف الجوي والغلاف الحيوي:



بظهر ذلك في عمليتي البناء الضوئي والتنفس التي تقوم بها النباتات (الغلاف الحيوي) ويخرج عنها نواتج ثانوية في الهواء (الغلاف الجوي).

#### في كل هذه التفاعلات يكون هناك تبادل للطافة والمادة.

32 القصل الدراسي الثاني



#### تأمل الصور التالية، وحدَّد الأغلقة المتفاعلة بها:

4 3		
	**************************************	***************************************
	4	3
*****	*******************************	*******************************
		******************************

×



#### نشاط (7) خمائص الغِلاف الماني والغِلاف الحيوي

#### إلى ما خصائص كلُّ من الغلاف الحبوي والغلاف المائي للأرض؟

- ( أولًا: الغلاف الحيوس
- تنتمى كل الكائنات الحية إلى الفِلاف الحيوي.
- توجد الكائنات الحية في كل مكان على الأرض، بدءًا من المناطق القطبية الجليدية (شديدة البرودة) إلى
   الصحارى الحارة.
- يُطلق على المنطقة الكبيرة التي يعيش بها مجموعة من الحيوانات والنباتات، ولها مناخ يميزها اسم منطقة أحيائية.

#### المنظقة الأجيانية

منطقة كبرى تتميز بكساء خضري، وتربة ومناخ وحياة برية تميزها عن غيرها من المناطق الأخرى.

#### من أمثلة المناطق الأحيانية

#### 1 – الصحاري



3 – الغابات الحارة



4 - الأراضي الرطبة

2 - الغابات المطيرة



رَّدُ اللهِ اللهِ: الإنسان جزء من الغِلاف الحيوي، ويمكن أن يؤثر على كل أنظمة الأرض.

المهارات الحياتية: أستطيع اتخاذ قرارات صحيحة.

#### المفهوم الأول: التفاعلات بين الغلاف الحيوي والغلاف الماني

- ثانيًا: الغلاف الماس
- يحتوي الغِلاف المائي على الماء في الحالة السائلة، والصلبة (الجليد)، والغازية (بخار الماء) لكوكبنا.

#### يغطي الماء أكثر من 70 % من الأرض، ويشمل ذلك كلًا من:

# المياه المالحة مثل 97% تقريبًا من الغِلاف المائي. المائي. • توجد في صورة: البحار – المُحيطات – الخلجان

#### المياه العذبة

- تمثل 3% تقريبًا من الغِلاف المائي.
- توجد في صــورة: أمطــار معظم
   البُحيرات مياه جوفية أنهار
- معظم المياه العذبة ليست سائلة أو جارية، ولكنها مياه متجمدة في صورة كتل ضخمة من الجليد تُعرف باسم الأنهار الجليدية.

#### المياه الجومية

- المياه التي توجد تحت سطح الأرض؛ حيث تسرّبت إلى الأرض من خلال طبقة من الصخور المسامية.
- تسمَّى طبقة الصخور المسامية التي تصل من خلالها المياه الجوفية إلى سطح الأرض بالخرّان الحوفي.

#### الخرال الجومان

هي طبقة من الصخور المسامِّية، تتسرب من خلالها المياه الجوفية إلى سطح الأرض.



🗐 فكْر في التفاعلات بين الغلاف الحيوي والغلاف المائي. قم بإدراح أكبر عددٍ ممكن من التفاعلات.

العلوم - القصل الدراسي الثاني - القصل الدراسي الثاني



#### نشاط (8) تعرُّف التفاعلات بين أغلفة الأرض

نشاط اختياري للإيضاح

- هناك العديد من الطرق المختلفة التي يتفاعل بها الغِلاف المائي للأرض مع الغِلاف الحيوي لها.
- اقرا التماعلات التي تُعتر عنها الأمثلة النالية، ثم جدّد العلاف الجبوي والعلاف الماني، كما بالمثال المجلول:



لينمو النبات يجب أن يُروى بالماء.

- الغِلاف الحيوى: النبات
  - الغلاف الماثي: الماء



#### مثال 2 الكائنات البحرية والبحر:

تعتمد الكائنات البحرية على مياه البحر كمأوى لها.

- الفِلاف الحيوي: .....(1) ..
- الغِلاف الماثي: ........... (2)



#### مثال 3 الماء والرفاهية:

تعتمد بعض الألعاب التي يقوم بها الإنسان على الماء.

- الغِلاف الحيوي: .....(3) ....
- الغِلاف المائي: .....(4) ....



#### مثال 4 البَط والبُحيرة:

يسبح البط في البُحيرة للحصول على الغذاء،

- الفِلاف الحيوي:
- (6) • الغِلاف المائي: -



#### المفهوم الأول: التفاعلات بين الغِلاف الحيوس والغِلاف المانس



#### مثال 5 نباتات البحر:

تنمو هذه النباتات في المياه أو بالقرب منها، فبفضل طبيعة جذورها الخاصة تستطيع أن تنمو داخل المياه.

- الغِلاف الحيوي: .....(7)
- الغِلاف المائي: .......(8)



#### مثال 6 الماء وتخفَّى الكائنات الحية:

تعيش الضفادع في الماء، وتستخدم المياه للتخفّي من الحيوانات المفترسة، والاختباء عند اصطباد فريستها.

- الغلاف الحيوي: ......(9)
- الفِلاف المائي: .....(10)



#### 1 ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الأتية:

- تنتمي الكائنات الحية إلى الغِلاف المائي.
- يحتوي النظام البيئي على أربعة أنظمة تتفاعل مع بعضها.
- يعتبر تنفس الإنسان للهواء مثالًا على تفاعل الغِلاف الحيوي مع الغِلاف الأرضي.
  - 🕜 لا يتفاعل النظام الأرضى مع النظام الحيوي.
  - تُعتبر الصخور والتربة جزءًا من النظام الهوائي.

#### ب أكمل الحمل التالية:

- 🤢 عند تفاعل أنظمة البيئة يحدث تبادل للطاقة و
- تأخذ بعض الحشرات من التربة مأوى لها، وهذا يوضّح تفاعل الغِلاف الحيوي مع
  - المياه التي توجد تحت سطح الأرض ويتم الحصول عليها من الآبار، هي
  - طبقة من الصخور المسامية تتسرب من خلالها المياه إلى سطح الأرض تسمى
  - منطقة من العالم لها نفس المناخ، تعيش فيها الحيوانات والنباتات نفسها هي
    - 🖰 تنتمي كل الكائنات الحية إلى الغلاف

3





#### نشاط (9) الغِلاف الماني أم الغِلاف الحيوي؟

الغِلاف المائي والغِلاف الحيوي هما نظامان أرضيان مترابطان، حيث يشهل الغلاف المائي الماء الموجود على سطح الأرض، سطح الأرض والماء الموجود في الغِلاف الجوي، ويشمل الغِلاف الحيوي جميع الكائنات الحية على سطح الأرض، وأنسرا الجمل الدلية، وحدد ما إدا كانت نشير إلى نفاعلات العلاف المائي أو العلاف الحيوي (تم الإجابة عن أول جملتين لمساعدة الطالب)

SPORTINE STATES	الفلافيالمبد	
		ا ماء يتبخّر من بِركة
		المرة المرة المرة
		طائر يبني عُشًا على شجرة
		جبل جليدي ينفصل عن نهره الجليدي
		نمل يأكل بقايا قطعة من الخبر 🖰
		أمواج مياه مالحة تصطدم بالشاطئ
		صقر يرصد فريسته
		ينبوع يتدفّق من أسفل صخرة



#### نشاط (10) أنواع الأنظمة البينية المائية

 هناك العديد من الأنظمة البيئية، وتسمّى الأنظمة التي توجد في المياه بالأنظمة البيئية المائية، ولكلّ نظام خصائصه ومكوناته، ويمكن تصنيفها بطرق مختلفة كالآتى:

#### الأنظمة البيئية للمياه المالحة:

- تغطى الأنظمة البيئية للمياه المالحة جزءًا كبيرًا من سطح الأرض،
  - تشمل تلك الأنظمة المناطق التالية:
    - 🚺 المناطق الضَّحلة مثل:
  - مناطق الشعاب المرجانية مناطق المد والجزر
- ن المناطق شديدة العمق التي لا يستطيع ضوء الشمس الوصول إليها
- من أمثلة الأنظمة البيئية المالحة: البحار والمحيطات والبُحيرات المالحة.
- تحتوي البحار والمحيطات على كم هائل من الكائنات الحية المختلفة.



- منطقة المد والجزر تقع على طول الشاطئ، وتكون مغمورة بالمياه عند ارتفاع منسوب
   المياه عند المد، وتكون ظاهرة عند انحسار المياه عند الجزر.
- تنتمي البُحيرات المالحة (التي تحتوي على تركيز عالِ من الأملاح) لأنظمة المياه المالحة.
- مثال: بحيرة المنزلة والبرلس ومربوط والبردويل وإدكو في مصر، وبحيرة عسل في جيبوتي.
- تحتوي بحيرة عسل بجيبوتي على تركيز عال جدًا من الأملاح الطبيعية؛ ولذلك:
- لا تعيش بها الأسماك ومعظم الحيوانات المائية الأخرى لشدة ملوحتها.
  - تستطيع نسبة قليلة من النباتات أن تنمو بها.
    - توجد أنواع مختلفة من البكتيريا بها،



#### عناصر ومكونات النظام

مياه شديدة الملوحة - الأملاح الطبيعية - بكتيريا - بعض النباتات

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدثٍ ما،



#### هُ الأنظمة البيئية للمياه العذبة:

#### • تشمل:

- البرك ومعظم البُحيرات:
- مثل بحيرة ناصر وبحيرة قارون ووادي الريان في مصر.
  - توجد بها المياه العذبة طوال العام.
- تجف بعضها في أشهر الصيف الحارة،
   وتتكيف الكائنات الحية بها مع هذا التغيير.
  - المُسطَحات المائية الجارية:
  - من أمثلتها: الجداول المائية والأنهار.
- تزدهر النباتات وتنمو الحيوانات المختلفة بها.
- تربط الجداول والأنهار بين المسطحات
   المائية الأخرى، مثل البحيرات والأنهار.



#### عناصر ومكونات النظام

العلوم –

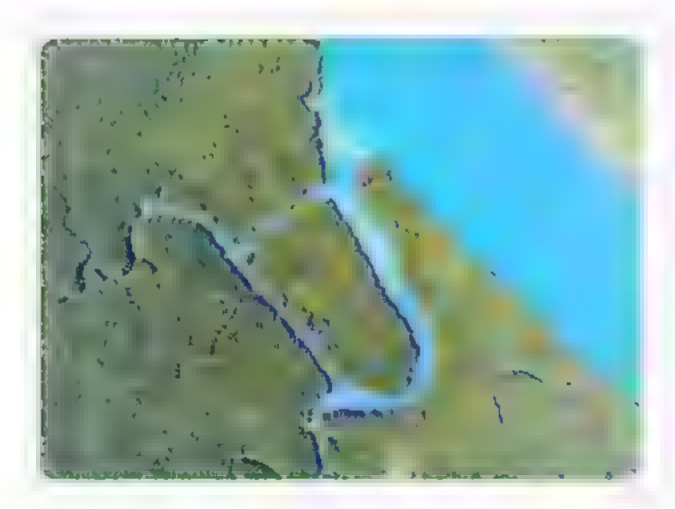
مياه عذبة - نباتات - حيوانات

#### المصت:

- المصبُّ هو نظام ماثي يقع على طول حوافً
   البحار؛ حيث يصب فيه نهرٌ أو مجرى مائى.
- تحتوي المصبات على مزيج من المياه المالحة والعذبة.
- مثال: مصب نهر النيل في البحر المتوسط عند فرعي دمياط ورشيد.

#### عناصر ومكونات النظام

مزيج من مياه مالحة ومياه عذبة كاثنات حية



#### المصر

منطقة التقاء النهر بالمحيط أو البحر.

#### المفهوم الأول: التفاعلات بين الغلاف الحيوي والغِلاف المائي



#### نشاط (11) الأنظمة البيئية المائية

 تختلف الأنظمة البيئية المائية عن بعضها في خصائصها ومكوناتها؛ فالحيتان تستطيع العيش في البحار والمحيطات فقط، وقناديل البحر لا تستطيع العيش في البرك والجداول المائية؛

العرك والحداول المائية مخشفة عن المحبصات والبحار.



المياه: عذبة وراكدة،

الكائنات الحية الموجدودة بها: تنمو بها زهدرة اللوتس، وتضع الحشرات بيضها بها، ويعيش فيها الضفادع والسلمندر التي تتغذى على الحشرات الموجودة بها.

- تعيش أنواع من الديدان مثل ديدان العلق في قاع البركة.



المياه: عذبة وباردة وجارية (سريعة التدفّق).

الكائنات الحية الموجودة بها: يعيش بها السلمون المُرقَط، وسمك السلور (القرموط)، وجراد البحر، وتلتصق الطحالب بالصخور في الجداول.

البحار والمحيطات



المياه: مالحة وتتحرك باستمرار (أمواج).

- تدور مياه المحيط في أنماط تسمى تيارات المحيط، وتُحرك الرياح أيضًا المياه في البحار؛ حيث تصطدم الأمواج بالشاطئ. الكائنات الحية الموجودة بها: تحتوي المحيطات على العديد من الأنظماة البيئية الحيوية، مثل: الدلافين ونجم البحر وعشب البحر والسمك المُفلطح مثل سمك موسى.

• تعتبر البحار والمحيطات أكبر الأنظمة البيئية المائية، كما يوجد في البيئة البحرية العديد من الأنظمة البيئية الأصغر.

#### يارات المحيد

حركة ودوران مياه المحيط باستمرار حول العالم في أنماط.

🗐 ما الفرق بين نوع المياه في البحار والجداول؟

الماذا تضع الحشرات بيضها في البرك؟

لأن مياهها راكدة، فلا تنجرف بعيدًا عنها.



#### إلى ادكر أحد الأمللة على كنفية تساعل انعلاف الماش والعلاف الحدوي في أحد الأنظمة السيئية المالية

#### إلى أكمل المحطط التالي:

السلمندر زهرة اللوتس	مياه راكدة		پرکة
السلمون المرقط			جدول مائي
	أمواج	مياه مالحة	محيط / بحر

## اختبر نفسك ﴿ الْحَيْنَ

## 



EV. P. COPAL

## نشاط (12) أهمية الماء للكائنات الحية

- فكر فيما تعلمته عن كيفية تفاعل الغِلاف المائي مع الغِلاف الحيوي للأرض، ثم أجب:
   كيف يمكنك الأن وصف أهمية الماء للكانبات الحية؟
  - انظر إلى سؤال «هل تستطيع الشرح؟» لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم:
     كيف يتفاعل الغلاف الحيوب مع الغلاف الماس على سطح الأرض؟

• تعتمد الكائنات الحية في الغِلاف الحيوي للأرض على التفاعلات مع الغِلاف المائي للبقاء.

## The season of th

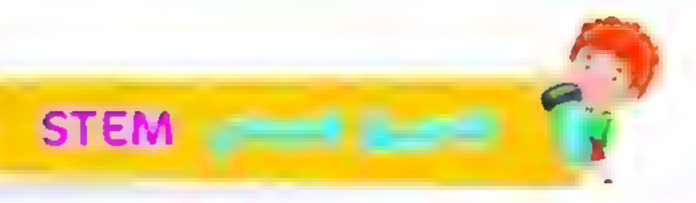
- لقد رأينا الكائنات الحية تستخدم الماء في البِرك الموجودة في الحدائق.
  - يمد المطر النباتات بالمياه التي تحتاجها للنمو.
  - يمارس الإنسان الأنشطة الترفيهية مثل السباحة في الماء.
- تعيش العديد من الحيوانات في مواطن مائية؛ حيث تجد كل ما تحتاجه للبقاء.

# 

- يتفاعل الغِلاف المائي لسطح الأرض مع الغِلاف الحيوي عندما تعيش فيه الكائنات الحية، وتستخدمه لتلبية احثياجاتها كالآتي:
  - تعتمد بعض الكائنات الحية على الماء كمأوى لها.
  - تعتمد بعض الحيوانات على الماء للحصول على غذائها منه.
  - يحتاج الإنسان والحيوان إلى شرب الماء للبقاء على قيد الحياة.
    - تعتمد النباتات على الماء في عملية النمو.

المهارات الحياتية: أستطيع أن أتأمل فيما تعلمته.

H





#### نىشاط (13) مُسطِّحات مائية مُئوَّتُة بالبلاستيك

- علماء الهيدرولوجيا هم علماء يدرسون المياه، وكيفية تفاعل الغلاف المائي مع الأغلفة الأخرى على الأرض، فمثلًا:
   جريان الماء عبر الأرض (تفاعل مع الغلاف الأرضي)، وتأثير الماء في الكائنات الحية (تفاعل مع الغلاف الحيوي)،
   وتبخُر الماء في الهواء (تفاعل مع الغلاف الجوي)، ويُعد دراسة ذلك أمرًا مهمًا لمعرفة كل ما يتعلق بالماء.
- يزداد قلق علماء الماء بسبب كمية التلوث البلاستيكي الموجودة في الغلاف المائي بفعل الغلاف الحيوي (الإنسان).



#### الحسيمات البلاستبكية الدقيقة:

- تعتبر الأنهار الناقل الرئيسي للبلاستيك من البرّ إلى المحيطات والبحار،
- تتفكك المخلّفات البلاستيكية الموجودة في الغِلاف المائي إلى حسيمات صعيرة بفعل كلُّ من الرياح وأشعة الشمس وحركة الأمواج في البحر،
  - الجسيمات البلاستيكية الدقيقة: هي قطع بلاستيكية يقل طولها عن 5 ملليمترات.
- تنتشــر الجُسيمات البلاستيكية في الكرة الأرضية من أعلى مكان على الأرض إلى أعمق جزء من المحيط؛ حيث تحتوي المحيطات على كمية كبيرة منها؛ مما يؤثر على الحياة البحرية بشكل كبير.

تعد الجسيمات البلاستيكية الدقيقة أكثر ضررًا على الكائنات الحية من المخلفات البلاستيكة الكبيرة؛ حيث إن بعض الكائنات البحرية تعتقد أن الجسيمات البلاستيكية طعام لها، فيحدث لها تسمّم عندما تأكلها، ويسبب ذلك ضررًا للإنسان والحيوان الذي يتغذى على هذه الكائنات البحرية مثل الأسماك، وبهذه الطريقة تدخل جسيمات البلاستيك في السلسلة الغذائية.

المعارات الحياتية: استطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدثٍ ما.



#### المفهوم الأول: التفاعلات بين الغِلاف الحيوي والغِلاف الماني

#### ه تحليل عوامل التلوث:

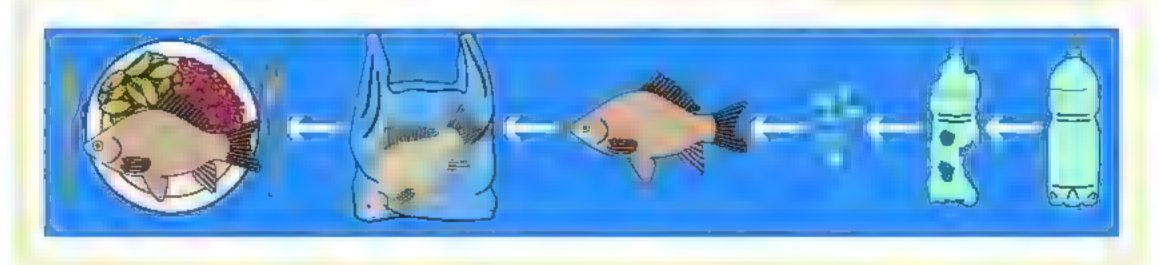
- أرادت مجموعة من العلماء معرفة المزيد عن تأثيرات هذه الجسيمات الدقيقة في البيئة، فعندما قاموا بتحليل عوامل التلوث في الماء والتربة وجدوا أن معظم الجسيمات كانت كالآتى:
  - 😗 بقايا أكياس بلاستيكية متهالكة
    - 🥶 مواد تعبئة وتغليف
      - 🧐 خيوط صيد



كيف دخلت هذه الجسيمات البلاستيكية إلى الماء والتربة؟ هل يمكن أن تصل إلى الكاثنات الحية في الغِلاف الحيوى؟

دخلت هذه الجسيمات عن طريق أنشطة الإنسان، ويمكنها الوصول إلى الكائنات الحية (الإنسان) عن طريق السلسلة الغذائية (عند أكل الأسماك التي تغذت على الجسيمات البلاستيكية).

#### الجسيمات البلاستيكية





#### الوحدة الثالثة: الموارد الطبيعية على سطح الأرض

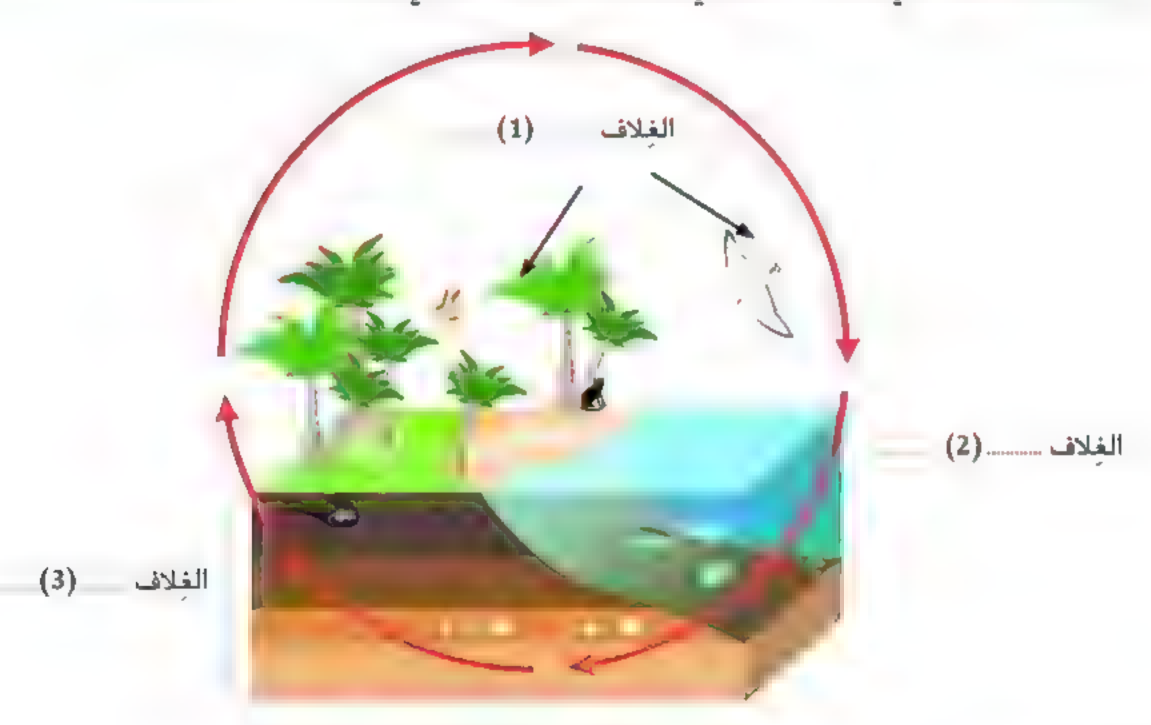


#### نشاط (14) راجع

نشاط اختياري للتطبيق على ما سبق

بعد دراستك للتفاعلات بين الأنظمة البيئية المختلفة اقرأ الأسئلة التالية، ثم أجب:

إ يمثّل الشكل التالي الأنظمة البيئية في كوكبنا، أكمل الشكل التالي موضّحًا الأغلقة المختلفة:



ب استخرج من الشكل السابق ما يشير إلى التفاعلات بين كل من:

() الغِلاف المائي والغِلاف الحيوي:

الغِلاف الجوي والغِلاف الحيوي:

الغِلاف الأرضي والغِلاف الحيوي:



مثال

## التحالات الملك الحوال والملك النحار

#### تبقسم الأنظمة (الأغلفة) البينية على الأرض إلى:

الغِلاف الحيوي الغِلاف الأرضي الغِلاف المائي

تتفاعل الأنظمة البيئية مع بعضها، ويكون في هذه التفاعلات تبادل للطاقة والمادة.

1- تنمو النباتات (غِلاف حيوي) في التربة (غِلاف أرضي)، وتستفيد من العناصر الغذائية التي بها.

2- يحتاج كلُّ من الإنسان والحيوان والنبات (غِلاف حيوي) إلى الماء (غِلاف مائي) للبقاء.

3- تحتاج الكائنات الحية (غِلاف حيوي) إلى الهواء (غِلاف جوي) للتنفس.

المنطقة منطقة كبرى، تتميز بكساء خضري، وتربة ومناخ وحياة برية تميزها عن غيرها من الأحيائية المناطق الأخرى.

#### مدل الصحاري، والغابات المطيرة، والغابات الحارَّة، والأراضى الرطبة

النباتات من الموارد المتجدّدة في الأرض.

#### الغلاف المائي (الماء):

□ 3% تقريبًا ماء عذب

- الماء موجود في كل مكان على الأرض، ويمثل 70% من الكرة الأرضية.
- 97% تقريبًا ماء مالح
- لا تتغير الكمية الإِجمالية للماء على الأرض؛ لأنها مورد متجدّد.
- توجد المياه في كلُّ من الأنهار والبحار والمحيطات والبُّحيرات والمياه الجوفية الموجودة تحت الأرض،
  - تحصل على المياه الجوفية عن طريق الآبار والينابيع،

العياه هي المياه التي توجد تحث سطح الأرض؛ حيث تسرَّبت إلى الأرض من خلال طبقة الجوفية من الصخور المسامية.

الخزان . هي طبقة من الصخور المسامّية تتسرّب من خلالها المياه الجوفية إلى سطح الأرض. الجوفي

#### يستخدم الإنسان الماء في عدة أغراض

الشرب إعداد الطعام الصناعة الاستحمام السفر عبر السفن

#### هناك العديد من أنواع المُسطِّحاتِ المانية

مياه توجد تحت سطح الأرض.

مسطح مائي مُحاط باليابسة من كل الاتجاهات. مياهها غالبًا عذبة، وأحيانًا مالحة.

#### فحيط أو بحر

أنهار

مسطح مائي هائل من الماء المالح،

مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع لمنطقة منخفضة الارتفاع في مسارٍ محدّد.

منطقة يلتقي فيها النهر بمياه المحيط أو البحر.

مياه الأمطار التي تنتقل إلى الأنهار أو سطح الأرض،

#### تنقسم الأنظمة البينية المانية على الأرض إلى:

أنظمة بيئية للمياه العذبة

---- أنظمة بيئية للمياه المالحة

برك بُحيرات عذبة جداول أنهار

بُحيرات مالحة

محيطات وبحار

#### أولًا: الأنظمة البيثية للمياه المالحة

من خصائصها وعناصرها: مياه مالحة تتحرك باستمرار (أمواج) في أنماط تُسمى تيارات المحيط - الشعاب المرجانية - مناطق ضحلة ومناطق شديدة العمق - الكائنات الحية، مثل الدلافين ونجم البحر وعُشب البحر والسمك المفلطح.

نُحيرات مالحة من عناصرها: مياه شديدة الملوحة - الأملاح الطبيعية - بكتيريا - بعض النباتات

#### كانتا الأنظمة النشة للمدد العدية

- 1- التولد من عناصرها: المياه العذبة الراكدة، ويعيش بها العديد من الكائنات الحية، مثل زهرة اللوتس – الضفادع – السلمندر – أنواع من الديدان مثل ديدان العَلَق.
  - 2- التحيرات العدية من عناصرها: المياه العذبة وبعض الكائنات الحية.
- 3- الحداول المائية. من عناصرها: المياه العذبة الجارية الكائنات الحية (السلمون المرقط، وسمك القرموط وجراد البحر، والطحالب التي تلتصق بالصخور في الجداول).
  - 4- الأنهار: من عناصرها: المياه العذبة الجارية والكائنات الحية.
- هناك نوع من الأنظمة البيئية المائية يحتوي على مزيج من المياه العذبة والمياه المالحة، وهو المصب،
   ومن عناصره: الكائنات الحية.

#### Colonial Section

				<ul><li>رامام العبارات التالية:</li></ul>	ضع علامة (٧) أو (
(	)	السائلة إلى الحالة الصلبة.	حول الماء من الحالة ا	ية للماء على الأرض نتيجة ت	1 – تقل الكَمية الإجماا
(	)	ت اسم البُحيرة،	س من جميع الاتجاها	ح المائي الذي يحيط به الياب	2 – يُطلق على المسط
(	)	•	مِزءًا من الغِلاف المائم	ليدي الذي يتكون من الثلج ح	3 – لا يُعتبر النهر الجا
(	)		بنات الغِلاف الأرضي.	معادن والتضاريس من مكوِّ	4 – تعتبر الصخور واا
		يُعبِّر عن كيفية تفاعل	غازات كنواتج ثانوية	واء وإنتاجه لبخار الماء وال	5 - تنفس النبات لله
(	)			ع الغِلاف الأرضي،	الغِلاف الغازي م
(	)		ب المائي،	نسبة 3 % تقريبًا من الغِلاق	6 – تمثُّل المياه العذبة
(	)		للات الغِلاف الحيوي.	فريسته، يشير ذلك إلى تفاء	7 – يقوم النسر بصيد
(	)	وء الشمس الوصول إليها.	بيطات، لا يستطيع ضا	ناطق شديدة العمق في المح	8 - يمكن أن تتواجد م
(	)	نجرف بعيدًا.	ائي كالبِرك؛ حتى لا يا	ضع بيضها في نظام بيئي م	9 - تقوم الحشرات بو
(	)		نة والمياه العذبة.	، على مزيج من المياه المالح	10 - تحتوي المصبَّات
(	)	18.	ئي تبقى على قيد الحي	بوانات والنباتات إلى الماء ك	11 - تحتاج جميع الح
		ه عن تفاعل الغِلاف	رياح المياه، يعبِّر ذلك	إ بالشواطئ عندما تحرُّك الر	12 - تصطدم الأمواج
(	)			، الجوي.	المائي مع الغِلاف
				: ä	اجتر الاجائة الصحيد
		ر يعضها اليعض.	أنظمة تتفاعل مع	يئية على الأرض إلى	1 – تصنَّف الأنظمة الب
		ه ستة	ح أربعة	ب خمسة	ן בעבה
.ة.	سامي	فلال طبقة من الصخور الم	مرَّبت إلى الأرض من خ	تحت سطح الأرض؛ حيث تس	2 - توجد
			ج مياه البُحيرات	🧡 مياه المحيطات	أ مياه الأنهار
				ر جزءًا من الغِلاف	3 – تعتبر أوراق الشج
		• الأرضي	ح الجوي	ب الحيوي	أ المائي
		ئي؟	حيوي مع الغِلاف الما	ة يشير إلى تقاعل الغِلاف الـ	4 – أي من الجمل الآتد
				الأرض وتكوُّن البُّحيرات.	أ تعرية سطح
				والحيوان الهواء،	ب تنفس الإنسار
			. على نمو النباتات.	لعناصر الغذائية التي تساعد	ج توفير التربة ا
		لمقترسة.	تخفي من الحيوانات ا	قدع المياه التي يعيش بها لل	د استخدام الض
		مياه	يبًا من الغِلاف المائي	الحة التي تغطي 97% تقري	5 – من أمثلة المياه الو
		د جوفية	ج الأمطار	ب الخلجان	أ الأنمار

<ul> <li>6 - جميع ما يلي يوضح حدوث تفاعلات في الغِلاف</li> </ul>	المائيء ما عدا —
أ نحل يلقح زهرة	ب ينبوع يتدفّق من أسفل صخرة
ح ماء يتبخَّر من بركة	<ul> <li>جبل جليدي ينقصل عن نهره الجليدي</li> </ul>
<ul> <li>7 - تُعرف المنطقة الواقعة على طول الشاطئ، وتكو</li> </ul>	
وتكون ظاهرة عند انحسار المياه عند الجزرء ب	
أ المنطقة الأحيائية	ب منطقة شديدة العمق
ج منطقة المدّ والجزر	د منطقة المُنحدرات
8 - يُمثل كلُّ مما يلي حركة المياه في الأنظمة البيئد	المائية، ما عدا
الأمواج بالماء الجاري	ع الماء الرَّاكد لا بخار الماء
9 - يعتبر نظامًا بيئيًّا على طول حوافً	لمحيطات،
ا النهر ب المصب	خ البُحيرات ٥ البحر
10 من أمثلة تفاعلات الغِلاف الحيوي	
اً ماء يتبخر من بُحيرة	ب أسد يأكل غزالة
ج تفتت الصخور إلى رمال	د انبعاث الغازات في الهواء
أكمل ما يأتي:	
<ul> <li>1 - منطقة كبرى تتميز بكساء خضري وتربة و</li> </ul>	ساخ وحياة برية تميزها عن غيرها من المناطق
هي المنطقة	
2 - يحدث تبادل بين والمادة عند تفاعل	أنظمة الأرض مع بعضها.
<ul> <li>3 - مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الار</li> </ul>	فاع لمنطقة منخفضة الارتفاع في مسار محدَّد
مو	
4 - تُعتبِر النباتات من الموارد ؛ حيث يم	
5 - يتمثّل الغِلاف في الرياح التي تحرُّك	
6 - الغِلاف هو الغِلاف الذي يحتوي علم	
7 - يُروى النبات بالماء لكي ينمو. يشير هذا إلى تف	-
<ul> <li>8 - معظم المياه العذبة مياه متجمَّدة في صورة كتا</li> </ul>	
9 - تشمل الأنظمة البيئية المائية المالحة المناطق	مثل مناطق الشعاب المرجانية.
10 - الجداول من الأنظمة البيئية للمياه	
11 - تدور مياه المحيط حول العالم في أنماط تسمر	
12 - تتسرب المياه الجوفية إلى سطح الأرض من خا	ل طبقة من الصخور المسامِّية، تسمَّى
13 تغذي المياه الجوفية العذبة الينابيع و	
14 - تحتوي بعض البحيرات على تركيز عالٍ من	الطبيعية؛ لذا يقل نمو النباتات بها.
15 – تربط الجداول و بين المُسطحات ال	ائية، مثل البُحيرات والبحار.

#### (4) صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

- 3	(i)	(ب)
	1 – المحيط	أ ( ) مياه الأمطار التي تنتقل إلى الأنهار أو سطح الأرض
2	2 – الجريان السطحي	ب () مسطح مائي مُحاط باليابس من جميع الجهات
		ح ( ) مسطح مائي هائل من الماء المالح

(ب)	(i)	- 7
ا ( ) يحتوي على جميع الكائنات الحية	1 - الغِلاف الأرضي	
ب () يحتوي على جميع المياه الموجودة على سطح الأرض	2 - الغِلاف الحيوي	
ج () يحتوي على المعادن والصخور والتربة		

(ب)	(i)	- 3
ه به في شكل أمواج	1 - البِركة	
ه في المياه الجارية	2 - الجدول المائي ب () تتمثل حركة ال	
ه في المياه الراكدة	ح ( ) تتمثل حركة ال	

(ب)	(i)	- 4
أ ( ) تفاعل الغِلاف الحيوي مع الغِلاف الأرضي	1 - نبات يعيش في الماء	
ب () تفاعل الغِلاف الحيوي مع الغِلاف المائي	2 - لعب الطفل بالكرة	
ج () تفاعل الغِلاف الحيوي مع الغِلاف الجوي	على رمال الشاطئ	

#### ) أجب من الأسئلة التالية:

- 1 انتقال الصخور والتربة عند جريان الماء يوضح ذلك تفاعل الغلاف المائي مع غلاف آخر من أغلفة الأرض. حدِّده.
  - 2 لا يُمكننا إعادة تدوير المياه في الغِلاف المائي، ولكن يمكننا توفير مياه جديدة.
     حدّد الخطأ في هذه العبارة.
    - 3 توضّع الصور الآتية تفاعل الغلاف الحيوي مع أغلِفة أخرى في البيئة.
       اكتب تحت كل صورة اسم الغلاف المناسب المتفاعل مع الغلاف الحيوي.







- 3

4 - انظر إلى صور المُسطَّحات المائية الآتية، ثم اكتب اسم المُسطَّح المائي المناسب لها من بنك الكلمات:
 (مياه جوفية - بُحيرة - مصبِّ)







- 3 ...... - 2

أجب عن الأسئلة التالية:

1 - قامت جنى بزرع نبات في التربة الموجودة بحديقة المنزل، ثم قامت بريِّه برشًاش الماء، فتنفس النبات وأنتج غازات.

استخرج من الجملة ما يُعبر عن أنظمة الأرض المختلفة، واكتبها في مكانها المناسب في الجدول.

الغِلاف الأرضي	الغِلاف الماني	الغِلاف الجوري	الغلاف الحيوي
4	3		
		***************************************	

- 2 من الضروري استخدام الماء للشرب وإعداد الطعام والاستحمام.
  ما سبب ذلك؟
- 3 يعيش الضفدع في الماء ليتخفى من الحيوانات المفترسة، ويختبئ عند اصطياده لفريسته،
   توضّح هذه العبارة تفاعل نوعين من الأنظمة البيئية. حدّدهما.
  - 4 لديك مجموعة من الخصائص. اكتبها في مكانها المناسب بالجدول:

يغطي أكثر من 70% من الأرض - كل ما هو كائن حي على الأرض - معظمه ماء مالح - يحتوي على مناطق أحياثية

الغلاف الماني	الغللف الحيوس	
······································		



## اختبارات سللح التلميذ



مجاب عنفا بنهاية الأداب

على المفهوم الأول

#### الاختبار الأول

		: 5,	<ul> <li>- (۱) ضع علامة (√) او (X) امام العبارات الاتيا</li> </ul>
(	)		1 معظم البُحيرات تكون ميامًا مالحة.
(	)		2 يُستخدم الماء للاستحمام للحفاظ على صحتنا
	و مجری مائی. (	بِحار؛ حيث يصب فيه نهر أ	3 المصبُّ هو نظام بيئي يقع على طول حوافِّ الد
			4 يسبح السمك في الماء ويحصل على غذائه منه.
	)		والغِلاف الماثي.
		ظمة البينية	(ب) انظر إلى الصورة المقابلة، ثم حدّد الأند
			التي يحدث بها هذا التفاعل.
			: - (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
	شكل أمطار.	الماء ويعود إلى الأرض في	1 يُعتبر الماء من الموارد ؛ حيث يتبخر
		77	أ القابلة للنفاد ب المتجدّدة
			<ul> <li>عطرة العصفور في السماء. يشير ذلك إلى حدو</li> </ul>
	د الصفري	ج المائي	أ الأرضى ب الجوي
	•		3 تمثل المياه المالحة % تقريبًا مِن ال
	50 4	3 2	70 + 97 1
			(ب) أجب عن الأسئلة التالية:
شا	الارتفاع إلى منطقة منخف	ن إليه الماء من منطقة عالية	1 ذهب عمر في رحلة مع والده، فرأى مكانًا يتدفَّو
			الارتفاع في مسارٍ محدّد، ما اسم هذا المسطح
			2 أيُّ مما يلي يُعبر عن تفاعلات حيوية؟
	يحار.	ب ماء يتبخر من الر	أ شخص يأكل الفاكهة.
			: - (أ) أكمل الجمل التالية:
	بة على سطح الأرض.	إلىأنظمة رئيسي	1 تم تصنيف الكائنات الحية والأشياء غير الحية إ
مية	, طبقة من الصخور المسا	، تسرَّبت إلى الأرض من خلال	2 المياه توجد تحت سطح الأرض؛ حيث
	-	الحيوي والغِلاف	3 كلب يحفر في الأرض. يعتبر تفاعلًا بين الغِلاف
		استخدام بنك الكلمات:	(ب) اكتب اسم المسطح الماني المناسب با
		المائية - المحيطات)	( البِرك - الجداول ا
(	)		1 مُسطح مائي مياهه راكدة،
	)	:	2 مُسطح مائي عذب مياهه باردة وتتدفَّق بسرعة





#### اللختبار الثاني

		اتية:	<ul><li>(4) أمام العبارات الأ</li></ul>	- (أ) ضع علامة (ۗ⁄-) أو ( <sup>١</sup>	
( )		1 تُعتبر الصخور المنصهرة داخل الأرض جزءًا من الغِلاف الأرضي.			
( )	•	2 يحدث جريان سطحي للماء عندما تنتقل مياه الأمطار إلى الأنهار أو الأرض.			
( )	3 تعتبر النباتات من الموارد غير المتجدِّدة.				
( )		رف بتيارات المحيط،		4 تدور مياه المحيط حوا	
هذه المياه؟	ميذًا. ما اسم ه	ة مانية لا تنجرف مياهها بع	ها في أنظمة بينيا	(ب) تضع الحشرات بيضد	
			:6	- (أ) اختر الإجابة الصحيد	
		ن سطح الأرض،	المالحة جزءًا كبيرًا م	1 تُغطي مياه	
	د الأنهار	ج المحيطات	٠ البُميرات	ا الجداول م	
ناطق، تُسمر	عيرها من المن	ومناخ، وحياة برية تميزها عز	ساء خضري وتربة	2 منطقة كبرى تتميز بك	
				منطقة	
	د تلجية	چ جبلية	٠ أحيائية	أ صحراوية ب	
	ي الغِلاف	بة دليل على حدوث تفاعلات في	وتكوُّن الكثبان الرمل	3 حدوث ترسيب للرمال،	
4	د الجوي	ج الحيوي	ب الأرضي	أ المائي و	
			تالية:	(ب) أجب عن الأسئلة ال	
	.8	ذبة. حدِّد الخطأ في هذه العبار	نظمة بيئية للمياه العا	1 تعتبر البحار والأنهار أن	
		يوي؟	اعلات في الغلاف الج	2 أي من ذلك يُعبِّر عن تف	
		ب نحلة ثلدغ طفلًا.	لهواء.	أ صعود غازات في ا	
			4	- (أ) أكمل الجمل التالية:	
المد، وتكور	سوب المياه عند	مغمورة بالمياه عند ارتفاع منا	لول الشاطئ، وتكون	1 المنطقة الواقعة على ط	
		نطقة	ياه عند الجزر، هي م	ظاهرة عند انحسار الم	
			حيط عند	2 تلتقي نهاية النهر بالم	
		ادل بين ــــــ والمادة.	ع بعضها، فيحدث تب	3 تتفاعل أنظمة الأرض م	
		(ب):	بناسبه من عمود ا	(ب) صل عمود (أ) بما ي	
		(ب)		(i)	
	ف الأرضى	اعل بين الغِلاف الحيوي والغِلا	ا ( ) تف	1 تنفس الحيوان للهواء	
	-	اعل بين الغِلاف الحيوي والغِلا		2 حفر الديدان للأنفاق	
	-	اعل بين القلاف الجيوي والقلا			